

Alto costo de agroquímicos pone en congojas al sector agrícola MAG promete que pronto aclarará situación jurídica que obstaculiza inscripción de insumos genéricos

Archivo GN / PARA EF

*Alejandro Fernández Sanabria
Colaborador*

Alimentar a chinos e indios y crear biocombustibles demanda muchos agroquímicos. Ante la escasez sube el costo.

Usualmente Ticofrut fertiliza alrededor de 10.000 hectáreas de naranjales en la zona norte tres veces al año. La primera aplicación la ejecutó en enero pasado y le costó unos \$435.000. Pero los técnicos de la empresa y el departamento de finanzas de la empresa recomendaron que la segunda aplicación, la de abril próximo, no se lleve a cabo.

¿Qué pasó? Aplicar esta vez la fórmula de fertilizantes le costará a Ticofrut más de \$500.000. Una suma que la empresa puede pagar, pero no quiere hacerlo.

Hay un alza mundial de agroquímicos que responden a todo un enredo de fenómenos globales protagonizados, como es frecuente en los últimos años, por la demanda de China, India y el precio del petróleo. Todo esto tiene en apuros a los agricultores del país. Entre cámaras, vendedores de insumos y agricultores del país reportan importantes cifras de aumentos en todos los agroquímicos, y la inquietud es la norma. Frente al problema, el Servicio Fitosanitario del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) promete que pronto, con un reglamento de inscripción de plaguicidas, aclarará la situación jurídica que se enturbió en el 2004, cuando la Contraloría General de la República denunció la carencia de controles de calidad en plaguicidas por parte del Estado. El aumento de exigencia en el registro generó que se bloquearan los procesos de inscripción de agroquímicos genéricos, que podrían promover la competencia con productos más baratos y bajar los precios.

Impacto directo

En general, todos los productos aumentaron, afirman, pero hay casos descomunales. El litro del herbicida Roundup o glifosato, uno de los de uso más frecuente en el campo, costaba unos \$3 hace un año. Hoy cuesta \$10 y casi no se encuentra en el mercado, informó Agro Pro. Según datos de Fertica, 45 kilos de fertilizante fosfato diamónico costaban, para setiembre de 2007, ¢16.500, y en el presente vale ¢25.850. El precio de los fertilizantes o abonos también presiona a que los insumos para producir zanahoria aumentaran un 40%. Con ello también las empresas que agregan valor a las hortalizas vendiendo ensaladas preparadas, como Agrisal.

Esta empresa reporta problemas para suplir la demanda exportable. “Muchos productores han desistido de seguir produciendo los volúmenes que se requieren para lograr oferta exportable por falta de capital de trabajo para sufragar los costos”, afirmó el gerente general de Agrisal, Álvaro Valverde.

¿Qué viene?

El futuro no pareciera mostrar una baja próxima en los precios. La demanda mundial de fertilizantes es tal que se logrará satisfacer holgadamente hasta el 2012, según proyectó un informe publicado por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO, por sus siglas en inglés). En la búsqueda de un respiro para los agricultores, la Cámara Nacional de Productos Genéricos (Canaproge) exige que el MAG despeje el congestionamiento de 450 solicitudes de registro de genéricos, que son más baratos. El Gobierno anunció desde agosto del año pasado y sin mostrar resultados concretos que con un reglamento de inscripción de plaguicidas aclarará la situación jurídica ante la carencia de controles de calidad en plaguicidas en el país.

Muchos productores desistieron de producir los volúmenes para la exportación por falta de capital. Alvaro Valverde, Gerente general Agrisal. ϕ 25.850 Precio de 45 kilos de fertilizante fosfato diamónico; en setiembre de 2007 el precio era de ϕ 16.500. \$10 cuesta el litro del herbicida glisofato; el año pasado costaba \$3. 40% más cuestan los insumos agrícolas para producir zanahoria con respecto al año pasado.

Desde el 2004 no se tramitan las solicitudes de registro de agroquímicos genéricos pues, según el Gobierno, los productores de genéricos no logran cumplir con las nuevas exigencias que estableció la Contraloría. Tanto el Gobierno como Canaproge esperan que, al entrar los productos genéricos al mercado nacional, presionen a la baja los precios hasta en un 50%, calcula Román Macaya, presidente de Canaproge. Pero la Cámara de Insumos Agrícolas y Crop Life, organización de la industria de la protección de los cultivos sin fines de lucro, no concuerdan con tal premisa. Ambas organizaciones la consideran simplista frente a lo complejo del fenómeno global, el cual hace que todas las materias primas de los agroquímicos, como el nitrógeno y el petróleo, tengan sus precios muy altos.

Sin embargo, la situación pareciera indicar que no hay otra que esperar a que se rompan los monopolios y bajen los precios con la inclusión de genéricos en el mercado nacional. El Gobierno está atado de manos frente al precio del petróleo y la escasez de materias primas a nivel mundial, en los que no tiene injerencia

¿Por qué suben ?

Históricamente, y como es obvio, la demanda (y por tanto el precio) de los agroquímicos está ligada al crecimiento de los cultivos en el mundo. Precisamente eso está sucediendo con la creciente demanda de maíz, soya, trigo para alimentar ganado que alimenta a economías emergentes como China e India, que están devorando más carne y leche que nunca. Además, con la simultánea demanda de maíz para crear biocombustibles, que son cada vez más apetecidos frente al precio del petróleo, la demanda agroquímicos se ha disparado.

Y entonces, el herbicida glisofato o Roundup, cuyo precio en el país se ha triplicado, y el fertilizante fosfato diamónico, que también está por los cielos, son utilizados frecuentemente en cultivos de soya y maíz, que están tapizando el globo terráqueo.